

Synonymie de quelques espèces de Sphecidae (Hym.)

Autor(en): **Beaumont, Jacques de**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft = Bulletin de la Société Entomologique Suisse = Journal of the Swiss Entomological Society**

Band (Jahr): **22 (1949)**

Heft 1

PDF erstellt am: **30.06.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-401057>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Synonymie

de quelques espèces de Sphecidae (Hym.)

par

JACQUES DE BEAUMONT

Musée zoologique, Lausanne

Dans le supplément aux *Hymenoptera europaea*, DAHLBOM (1845) a décrit très brièvement un certain nombre de Sphécides, provenant de la collection HEDENBORG. Celle-ci se trouve au Muséum de Stockholm et grâce à l'amabilité du D^r R. MALAISE, j'ai pu examiner les types de la plupart de ces espèces et je donne ici des renseignements sur certaines d'entre elles.

Sphex soror DAHLB. = **S. (Priononyx) subfuscatus** DAHLB.

Un type et un paratype, ♀♀, sont des *S. subfuscatus* DAHLB., décrits quelques lignes plus haut, d'après un ♂ de Taurie, revu par KOHL. Il résulte de cette synonymie que le *Sphex aegyptius* LEP. (nec L.) ne peut pas porter le nom de *soror*, mais doit se nommer *crudelis* SM.

Sphex cinereo-rufo-cincta DAHLB. = **S. flavipennis** F.

Deux ♂♂, de Rhodes, correspondent bien à *flavipennis* et non à *maxillosus* F., comme le supposait KOHL.

Tachytes matronalis DAHLB. = *T. obesa* KOHL.

Le type unique est une ♀, étiquetée « Egypt Hdbg. 35 » ; elle me semble identique en tous points à des spécimens d'*obesa* de Chypre (ma coll.) et de Syra (Mus. Vienne, det. KOHL). Il est probable, comme je l'ai déjà signalé pour d'autres espèces de la collection HEDENBORG, que le type provient de Rhodes et non d'Egypte ; parmi les nombreux *Tachytes* de ce dernier pays que j'ai étudiés, il ne se trouvait pas de *matronalis*.

Bembex pectoralis DAHLB. = **B. lusca** SPIN.

Le type unique est une ♀, étiquetée « Hedbg. Nubia super. » ; cet exemplaire est en assez mauvais état, mais l'on peut cependant facilement reconnaître qu'il s'agit du *B. lusca*, tel que l'a compris HANDLIRSCH.

Bembex soror DAHLB. = **B. oculata soror** DAHLB.

Le type est une ♀, qui correspond bien, comme le supposait HANDLIRSCH, à la sous-espèce égyptienne d'*oculata* LATR., caractérisée par des dessins jaunes très développés, le labre et la moitié inférieure du clypéus d'un jaune ferrugineux, les ailes hyalines. Une ♀, désignée comme cotype et deux ♂♂ comme paratypes appartiennent à la forme suivante.

Bembex basalis DAHLB. = **B. oculata basalis** DAHLB.

Trois ♂♂ et deux ♀♀, étiquetés « Rhodus » et « Hedenbg. », catalogués sous *oculata* LATR. dans la collection du Muséum de Stockholm, correspondent bien à la description de *basalis* ; sur la demande de M. Malaise, j'ai désigné un des ♂♂ comme type. D'autre part, une ♀ et deux ♂♂, étiquetés « Égypte » et « Hedenbg. », classés sous le nom de *soror* me semblent appartenir à la même série. Comme l'avait déjà supposé HANDLIRSCH, *basalis* doit être considéré comme sous-espèce d'*oculata*, caractérisée entre autres par les ailes enfumées dans leur partie basale : cet assombrissement est d'ailleurs variable d'un individu à l'autre. La taille est relativement grande. Ces individus sont colorés de la manière suivante :

♀. Labre ferrugineux ; clypéus noir, avec son extrême bord ferrugineux ; orbites externes jaunes ; dessins jaunes du thorax peu développés, les tubercules hunéraux parfois noirs. Bandes abdominales verdâtres, sauf parfois la base de la 2^e, qui est jaune ; taches du 2^e tergite libres chez un individu, soudées chez les deux autres ; taches du 5^e tergite séparées.

♂. Labre ferrugineux ; clypéus jaune au milieu, noir à la base, étroitement noir au bord antérieur. Dessins comme chez la ♀. Bandes abdominales d'un jaune verdâtre ou, chez les individus à dessins clairs plus développés, plus ou moins jaunes sur les premiers tergites ; taches du 2^e tergite isolées chez deux exemplaires (dont le type), soudées chez les trois autres ; 5^e tergite noir.